## **INK-JET RECORDING DEVICE**

Patent number:

JP6031933

Publication date:

1994-02-08

Inventor:

WASEDA TAKAYUKI; HIRUMA KOJI

Applicant:

CITIZEN WATCH CO LTD

Classification:

- international:

**B41J2/01; B41J2/175; B41J2/01; B41J2/175;** (IPC1-7):

B41J2/175; B41J2/01

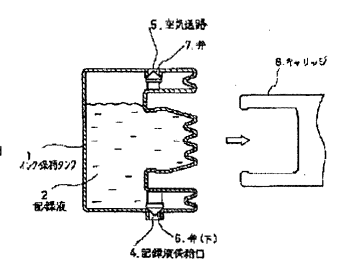
- european:

Application number: JP19920214746 19920721 Priority number(s): JP19920214746 19920721

Report a data error here

## Abstract of JP6031933

PURPOSE: To prevent the leakage of a recording liquid from a tank and a head even when the tank and the head are tilted and vibrated by simultaneously interrupting both a recording-liquid supply port from an ink holding tank to the recording head and an air passage communicating the inside of the ink holding tank with atmospheric air at the time of nonprinting. CONSTITUTION: The mounting section of a carriage 8 for an ink holding tank I is molded in a bellows shape, a valve (upper) 7 closing an air passage 5 and a valve (lower) 6 closing a recording-liquid supply port 4 are installed to the bellows section of the ink holding tank 1, the bellows section is expanded and contracted by the mounting and dismantling of the ink holding tank to and from the carriage, the valve (upper) 7 and the valve (lower) 6 are controlled by the expansion and contraction of the bellows section, and the opening and closing of the air passage 5 and the recording-liquid supply port 4 are controlled.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-31933

(43)公開日 平成6年(1994)2月8日

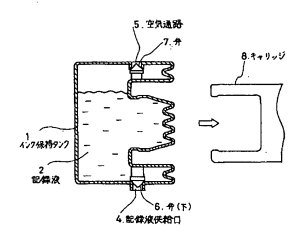
(51)Int.Cl. <sup>5</sup> B 4 1 J	2/175 2/01	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所		
	2/01		8306-2C 8306-2C	B 4 1 J	3/ 04	102 Z 101 Z	
				;	審査請求	未請求 請求項の数2(全 5	頁)
(21)出願番号	,	特願平4-214746		(71)出願人		)60 ン時計株式会社	
(22)出願日		平成4年(1992)7	(72)発明者	東京都新宿区西新宿2丁目1番1号			
		•		(72)発明者	埼玉県別	孝治 所沢市大字下富字武野840番地 寺計株式会社技術研究所内	シ

## (54)【発明の名称】 インクジェット記録装置

#### (57)【要約】

【目的】非印字時にはインク保持タンクから記録ヘッド に至る記録液供給口とインク保持タンク内部を大気と連通する空気通路との双方を同時に遮断するようにし、傾斜したり振動してもタンクやヘッドから記録液の漏洩しないインクジェット記録装置を提供する。

【構成】インク保持タンク1のキャリッジ8の装着部をジャバラ状に成形し、空気通路5を閉塞する弁(上)7と、記録液供給口4を閉塞する弁(下)6とをインク保持タンク1のジャバラ部に設け、インク保持タンクのキャリッジへの着脱によりジャバラ部を伸縮し、ジャバラ部の伸縮により弁(上)7 および弁(下)6を制御し、空気通路5と記録液供給口4との開閉を制御する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録液を貯蔵するインク保持タンクと、 記録ヘッドと、インク保持タンクから記録ヘッドへ記録 液を供給する記録液供給口と、インク保持タンク内を大 気と連通させる空気通路と、記録ヘッドとインク保持タ ンクとを搭載しているキャリッジと、記録液供給口と空 気通路とを開閉する開閉手段とを有するインクジェット 記録装置において、開閉手段の開閉はインク保持タンク のキャリッジへの着脱により行われる構造を有し、キャ リッジからインク保持タンクを取り外した時に記録液供 10 給口と空気通路とを開閉手段により閉塞することを特徴 とするインクジェット記録装置。

【請求項2】 開閉手段は弾性部材であることを特徴と する請求項1記載のインクジェット記録装置。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インクジェット記録装 置に関し、特に持ち運びの際等種々の取扱い状況におい ても記録液がインク保持タンクから漏洩しないようにし たものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、インクジェット記録装置は持ち運 び頻度の少ない電子機器、例えばオフィスコンピュタ端 末機としてのプリンター等に組み込まれている。ところ が近年、プリンター付き電卓等のように、頻繁に持ち運 びされるような取扱いをうける電子機器にインクジェッ ト記録装置を組み込むことが要求されるようになってき た。このような持ち運びの際には、インクジェット記録 装置本体が、傾斜したり、振動したりするので、インク 保持タンクあるいは記録へッドから記録液が漏洩するお 30 【0004】そこで、本発明の目的は、インクジェット それがある。そとでインクジェット記録装置が組み込ま れた電子機器が持ち運びされる際等に傾斜したり、振動 したりしても、インク保持タンクや記録へッドから記録 液が漏洩しないようにする必要がある。このため記録液 を貯留するインク保持タンク、記録ヘッド、インク保持 タンクから記録ヘッドへ記録液を供給する記録液供給 □、インク保持タンク内を大気と連通させる空気通路と を有するインクジェット記録装置において非印字時には 記録液供給口と空気通路とを同時に閉塞し、印字時には 記録液供給口と空気通路とを同時に開放するものがある(40)へ記録液を供給する記録液供給口と、インク保持タンク (特公昭62-58314号公報)。図5および図6に 従来例を示す。 ことで21はインク保持タンクであり、 その底面部近傍の側壁には記録液20を記録ヘッド(図 示せず)へ供給するための記録液供給口30を開口し、 この記録液供給口30に弾性材による記録液供給路40 を接続する。インク保持タンク21の上部には通気口5 0をあけ、その周囲には突設部60を設けて、通気フィ ルター70を突設部60とタンクカバー80との間に挟 み込む。タンクカバー80の一側端(図5では左側)に

を開放しておき、インク保持タンク21の内部を大気圧 に保持する。更に、空気通路90と記録液供給路40を 台100上に併設する。110はソレノイドであり、そ のソレノイドレバー120を、空気通路90と記録液供 給路40を台100上で同時にばね130により押圧出 来るように配置する。非印字時には、ソレノイド110 を消磁してあり、このときソレノイドレバー120はば ね130のばね力により下方へ付勢され、記録液供給路 40及び空気通路90を同時に押圧している。従って、 記録液供給路40及び空気通路90がそれぞれ遮断され るので、インクジェット記録装置が組み込まれた電子機 器を傾斜させたり振動させても、記録ヘッドやインク保 持タンク21からは記録液が漏洩することはない。一方 印字時には、ソレノイド110が励磁され、ソレノイド レバー120がばね130のばね力に抗して上方へ移動 するので、記録液供給路40および空気通路90はそれ ぞれ開放される。とれにより、インク保持タンク21内 の記録液20が記録液供給路40を経て記録ヘッドの吐 出オリフィス先端まで補充されると共に、インク保持タ 20 ンク21の内部も空気通路90を経て大気と連通される ので、インク保持タンク21内の圧力はインク保持タン

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来の方法では、キャリッジにアクチュエターを搭載 することにより重量がかさみ、動力の大形化による印字 動作時の振動、騒音、印字スピードの低下をまねくとい う問題がある。

ク21内の記録液20が減少しても大気圧に保持され

記録装置の組み込まれた電子機器を持ち運びする際、傾 斜したり、振動したりしても、インク保持タンクや記録 ヘッドから記録液が漏洩しないようにしたインクジェッ ト記録装置であって、アクチュエータを搭載することな く簡単な構造で実現する手段を提供することにある。 [0005]

【課題を解決するための手段】このような目的を達成す るために、本発明は、記録液を貯蔵するインク保持タン クと、記録ヘッドと、インク保持タンクから記録ヘッド とを搭載しているキャリッジと、記録液供給口と空気通 路とを開閉する開閉手段とを有するインクジェット記録 装置であって、開閉手段の開閉はインク保持タンクのキ ャリッジへの着脱により行われる構造を有し、キャリッ ジからインク保持タンクを取り外した時に記録液供給口 と空気通路とを開閉手段により閉塞する。

#### [0006]

【作用】開閉手段の開閉は弾性部材の伸縮運動やピスト ン運動等を利用し、伸縮運動やピストン運動をインク保 は弾性材による空気通路90を取付け、その先端90A 50 持タンクのキャリッジへの着脱により発生させる。そし

て、伸縮運動やピストン運動を発生させることによっ て、インク保持タンクをキャリッジに取り付ける際には 記録液供給口と空気通路とを開き、キャリッジからイン ク保持タンクを取り外した際には記録液供給口と空気通 路とを閉塞して記録液漏れを防止する。

## [0007]

【実施例】以下に図面に基づいて本発明を詳細に説明す る。先ず、インクジェット記録装置の動作について図1 を用いて説明する。インクジェット記録装置では、文字 や数字を印字の際、記録ヘッド3に電気信号が供給され 10 ると共に、記録ヘッド3が搭載されたキャリッジ8の移 動を制御するキャリッジ駆動モータにも電気信号が供給 される。これにより記録ヘッド先端の吐出オリフィス9 から記録液2が液滴として吐出されると共に、記録へッ ド3が移動して印字紙10に所望の文字等が印字され る。ととで、吐出オリフィス9から液滴として吐出され た記録液2は、記録液供給口4中に生ずる記録液吸引力 によりインク保持タンク1から記録液供給口4を経て吐 出オリフィス9に逐次補給される。このとき、インク保 持タンク1の内部を空気通路5により大気と連通してお 20 クジェット記録装置を永い時間使用しない時に、インク けば、インク保持タンク内の記録液2が減少してもイン ク保持タンク1の内部の圧力は負圧にならず常時大気圧 に保持される。

#### 【0008】実施例1

続いて、図2および図3を用いて、本発明のインク保持 タンクの第1の実施例を説明する。インク保持タンク1 の底部には、記録液供給口4を開閉する弁(下)6を設 けており、インク保持タンク1の上部には、空気通路5 を開閉する弁(上)7を設けている。インクジェット記 録装置のキャリッジ8にインク保持タンク1を組み込む 30 た状態を示す断面図である。 以前の状態においては、図2に示すように、記録液供給 口4は弁(下)6で、空気通路5は弁(下)7にて記録 液2をインク保持タンク内に密閉している。この状態の インク保持タンク1をキャリッジ8へ装着することによ り、図3に示すように、弁(下)6および弁(上)7は 記録液供給口4と空気通路5を同時に開放し、インク保 持タンク内部の記録液2は記録ヘッド側へ供給される。 この時、空気通路5の開放によりインク保持タンク内の 圧力は負圧になるとと無く大気圧を維持する。

【0009】記録液供給口4と空気通路5との開閉手段 40 3 記録ヘッド である弁(上)7・弁(下)6の制御機構について説明 する。ゴム等の弾性材料で形成した弁(上)7をインク 保持タンクの空気通路5に押し当てると、空気と記録液 とを遮断し、どみ等の侵入を防止する。また、記録へっ ドの吐出オリフィスへ記録液2を供給する記録液供給口

4にゴム等の弾性材料で形成した弁(下)6を押し当て ると、記録液2と空気とを遮断し、記録液2の大気中へ の漏洩を防ぐ。この時、弁(下)6および弁(上)7を 押圧するのは弾性材料をジャバラ状に成形した伸縮運動 可能な構造を有するインク保持タンク自身である。

#### 【0010】実施例2

次に図4を用いて、第2の実施例を説明する。図4に示 す第2の実施例では、記録液供給口14と空気通路15 との開閉手段をコイルばねにより実現している。弁 (上)17をインク保持タンク11の空気通路15に押 し当て、弁(下)16を記録液供給口14に押し当てる のは、伸縮運動可能なコイルばねを有するインク保持タ ンク自身である。

#### [0011]

【発明の効果】以上、本発明のインク保持タンクによれ ば、キャリッジへのインク保持タンクの着脱により記録 液供給口・空気通路の開閉を制御する開閉手段を有して いるため、インク保持タンク単体時の取扱い時に、振動 や傾斜によって記録液が漏洩することがなく、又、イン 保持タンクをインクジェット記録装置から取り外してい れば、記録液が大気と連通しなくなるのでインク保持タ ンク内の記録液が蒸発したり変質することがない。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるインクジェット記録装置の一例を 示す構成図である。

【図2】本発明の第1の実施例を示すインク保持タンク の断面図である。

【図3】図2のインク保持タンクをキャリッジに装着し

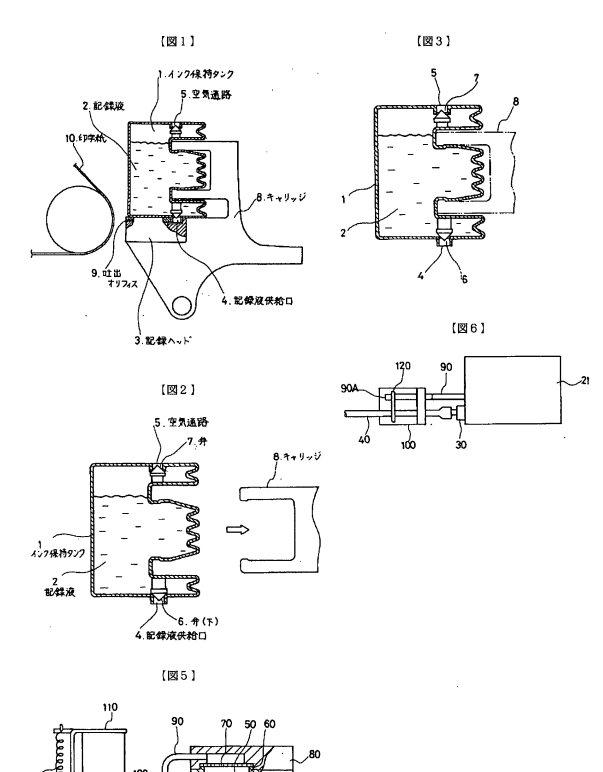
【図4】本発明の第2の実施例を示すインク保持タンク の断面図である。

【図5】従来のインクジェット記録装置を示す構成図で ある。

【図6】図5に示すインクジェット記録装置の平面図で ある。

#### 【符号の説明】

- 1 インク保持タンク
- 2 記録液
- 4 記録液供給口
- 5 空気通路
- 6 弁(下)
- 7 弁(上)
- 8 キャリッジ



100

) 30

20

[図4]

